CI	alm	T					De	ite	,					٠.
-	T	1-	7	T	7		1	7	7	7		J		٠.
- a	Origina			1	1			1				1		
Fina	Ĭξ		1		- (•		1	1			1		
	Č	7	-	٠ إ٠٠		• • • •	1			- ∤ -			-	
		1		·			٠.ـ		- j	- j.			ļ	
					4		ļ		~l	_ .			1	
]_[1					1	1		1				
	4]_]-			-	1-	1	7-			1 -	
	5	1					1	1-	7				1	
	18	1	-		-			1-					1-	-
	17	1-	-	-				-						-
	ε				-{-			1-		- -				-4
	4	4		-	4.			J	1_	1_			1	
,	9	}	1	1_				1_		.]	Ì		1	
	(1)		1		-			-					1	
	Ti i	1		7-	7			1	7-	7-			1	-
	12	1-	1	1-	1		_	†	1		-		 	1
	13	 	1-	1-				1-		-	{			-
	14	-	┧	1-				 	-{	-	-	<u>-</u> -		4
	·	1		-	4-			 	4	-	_		ļ	1
	1/3	↓_			4.	_		1_	_	1				
	16	_	_	<u>1.</u>	1			1] -			-		
	17	1	1.	1	1			1	ì	1			1	1
	18	-		7	1		!	1	1	1-	7		-	1
	19		1	1	7			1-	1-	+	7			1
	20	1-	+-	1-	+	-		 —	┼-	-	4			1
	┼	├-	┼-	 	4	4		ļ	1_	1_	-			1
	21	<u> </u>	<u> </u>	1_	1	_	•	1_	1	_				J
	22	<u> </u>	1_	\perp	1			L	1					1
	23]	1.			·	Τ	T	7			1
	24		1	1	T				T		7		_	1
	25	4			1	7		1	1	1	1		-	1
	26	<u> </u>		 	t	7		-	 	+-	+	-		ł
	27	-	+-	┼	†	7		├-	├	╁-	+	-	<u> </u>	1
	28	-	-	 	╁	-		-	-	{	4			1
	29	-		-	╀	4	- -	-	<u> </u>	ļ.,	1			
		_	-	ļ	1	_	•	1	1_	1_	1			ŀ
	30	_	1_	<u> </u>	1_						1	į		i
	31	L	L			.				Ī				1
	32		1	Г	T	1			1	T	1			1
	3 3		1		1	1		1	1	+	+			1
	34	_		1	1	\dashv		<u> </u>		+	+	\dashv		
	35	-	-	1-	\dagger	+		-	-	├-	+		<u> </u>	ĺ
듸	36		-		₽	-{		تستا	1	1=	1			1
		<u>-</u>	 	-	\downarrow	4			1	1_	4	اــــا		
_	37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	1		L_	_	L	1	ا		
	38		Ŀ	L	1			}	1		T	\neg		1
	39		-		Γ	1					1	1	-	
	40				T	+			 	-	+	-		
	41				+	+		-	-	-	+	-		
1		.,	ļ	<u> </u>	ļ_	4				-	1	_		
	42		!	ļ	1	_					j.			
	43				1		_ :			i	1		- :	
	44			_	[7				-	1-	-		
	45			-	1	+			 	-	+	+	\dashv	
	46		-		+	+			ļ	 	+	4		
					-	4	-			-	1	4	_	
	47	_			_	1				L		\Box	}	
	48	_			L	_[:	. 1	.]			1	7		
T	49					7	\neg				1-	7	\neg	è

CI	alm				_		O	a	10					٦
	9	Γ]	T		Γ	7	_		T	1	T	T	1
7	Original			ŀ		1						}		
Final	δ		ļ									1	1	
;	51	1	-	-1-		1-	1	•	1	1	1 -	 	-	- 4
-	52	1-	1	7		1	1-		-	1	1	1-	1-	4
	53		1-		_	1-		-		1-	1-	1-	1-	4
	54	-	-		_							- -		4
}	55				_	 -			-		- -	 		4
	4	 			_	-1		•	-			 	J	4
	56	<u> </u> _	- -	1:		ļ	4		ļ	٠	1	1_	-	
	57	_	4_	_ _	_	_		_		1_	_	_	1_	
	58	_	1_	_	_	1	1	_				1_		
	59	_										1	7	
	60			7		1	7			1	1	1-	1	1
-	61		1	7	_	1	1	_	-	1-	1-	1	1	1
	62	-	1-	7-	_	1-	1	_	-	1	-	†	1-	1
	63	-	1	1	_	1-	-	_	-	1-	 	+-	+-	1
	64	-	1-	+	_	1-	+-		-	+	+-	1-	-	1
	65	-	+	+-	-	-	+-		-		-	+		-{
	66	-	+-		_	-	+-			 -	+	+	+	4
			-	-	_		+	_		 	-	-	ļ.	4
	67		+	4	_	-	-	_	_	1.	1_	4_	1_	1
	68		+	- -		-	+	_		4_	Į.	_	1_	1
	69	·	Ŀ	1		_	1		_			L		J
	70									1				1
	71	_	1	T			1	1	_	1	1	\vdash	1-	1
	72	_	1	1			1	1	-	1	1	+	1.	1
	73		1	+	_		†	1	-	1-	1.	1-	1	1
_	74		1	+	-	<u> </u>	-	1		-	 	-	1-	1
	75		+	+-	4	-	+	+		-	 	+	+-	1
-	76		1-	+	4		+-	+			 	-	 	1
	77		1	+	4		+	4			-	-	+-	ł
	78		+	4-	-		+	4		-		-		ł
-			-	+	4		+	1				1_	 	1
ļ	79		-	1	-		1	1	:	ļ	<u> </u>	_	1	-
	80	٠.	1	1	_		1	1		<u> </u>	_	_	_	1
_	81	·	_	L			1			<u> </u>		L	_	
	82			1				ŀ	<u>.</u>	L	<u>L</u> .	Ĺ		}
	83			Ī	\int			1			Γ			1
·	84	-	Γ	Γ	7	-	1	1				T		1
	85				1		1	1					1	1
7	86		1	1	1			1		-	-	-	1-	l
_	87	_	1	+	+		1	+		-		-	 	1
	88		-	+	+	1 -	┼	1	<u>.</u>		-	-	-	1
	89	-,	-	+-	+	-	 -	+	- -	=	-540	2.71	ļ	ł
			-	+-	4		-	+					-	ł
 1	90		_	1	1		1	1					Ŀ	1
	9,1				j		1							
T	92				1			1						1
1	93			-	1		i	1		-		_		
	94		-	1	1		-	1	-		=	;;;; <u>.</u>		1
	95	-	-	1-	1		-	t					-	
	96			-	+		-	+			16320			İ
				 	+			1	-	-			<u>ا</u>	
	97	_		_	1		<u>_</u>	1	_					
			<u> </u>	-	1		_	ļ		=	::: <u>-</u>			
_	99	_		L	1			1	ك					l:,
h	od]		•	(1			ľ	I]	-7	•

Claim		Γ	Date										
-	T	 	Τ-	T-	Ţ	, Ca	10	·	1				
Final	Original						[]]						
	101	1	1-	1	1-		 		1				
	100	1-	1-	1-	┧	-	-		1				
	100		1	-	 			 	1				
	104		 	-	┼	ļ	ļ	 	}				
-	105		┤	-	 	 		 -	1				
	106	↓	┤			 	 	ļ	1				
	107		╂		{	 							
	108	-i	{	-	 			 	ļ.				
}	+		 	-	-								
}	100	4	 _	-		 			ļ				
	110	4	 	_	 	 			_				
	111	1	 	_	 	_	 						
	112		↓_	.	_		<u>.</u>		_				
	113		1_	Ŀ	1	-	·	_					
-	114		1	L	_				L				
	115			L	1								
_	116] -								
	117		T						T				
	118	-				1	7.7	_	-				
	119		1.			1							
	120	1			1-	-	_		-				
	121	<u></u>	 	-	 	-	-		-				
	122	-	 	-	 -	 	-		-				
-	123		 	-	-				-				
	124		} 	-		-	-	-					
	125		-	-					-				
	126		├	-	-								
	127		├	-	 				_				
	128		-	-		_			<u> </u>				
	129			-	-	- 4/	7 , 7		-				
	130			-				-	-				
			-	-	-				-				
	131 132		├	-		-		- 3	 ,				
				-	 	ļ			_ ·				
	133		├	_	 	_		<u>.</u>	<u>_</u>				
	135		-	_	<u> </u>	-			<u> </u>				
	136		_	-	1	-	ļ		_				
-, :		-	-		<u> </u>		Ŀ	_					
	137		-		_	 			<u> </u>				
	138		 ,	ļ	-	Ĺ.,	<u> </u>	<u>. </u>	<u></u>				
	139			_					_				
	140			Ľ	<u> </u>			_	!				
	141	_					L		!				
	142	_	Ŀ	!] .		L						
-	142 143	· ·		1	1								
	144		1										
	145			<u> </u>	-								
	146			-	-								
	147			-	-								
	148	200		-	-								
		=							H				
	149 150					:-			\vdash				
1	134			L _ '	1		. J		ш				